

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 20-6-63
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS.

C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL

15 Francs

Supplément n° 3 au Bulletin n° 33 de Juin 1963

19 JUIN 1963

- 21 -

AVERTISSEMENTS

VIGNE

MILDIOU DE LA VIGNE

De nouvelles taches sont sorties depuis notre Bulletin du 12 Juin. Actuellement le Mildiou de la vigne est présent dans toutes les régions.

Si le temps instable avec pluies fréquentes que nous subissons actuellement se prolonge, il est à craindre une extension rapide de la maladie, même dans les situations où elle ne s'est pas encore manifestée. Il serait donc imprudent de laisser insuffisamment protégées les vignes qui arrivent au stade sensible de la floraison.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un traitement, dès réception de ce Bulletin.

BLACK-ROT DE LA VIGNE

Les traitements dirigés contre le Mildiou de la vigne sont également efficaces contre le Black-Rot.

ARBRES FRUITIERS

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

L'activité de ce ravageur se poursuit malgré des conditions climatiques qui ne sont pas toujours favorables à son évolution.

Le traitement conseillé dans le Bulletin du 5 Juin a perdu une grande partie de son efficacité. De nouvelles pénétrations sont à craindre dans les prochains jours.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un traitement au début de la semaine prochaine.

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

Il est conseillé de profiter du traitement dirigé contre le Carpopapse pour ajouter un fongicide, en tenant compte des possibilités de mélange.

Les risques de contaminations primaires par ascospores sont maintenant terminés. Dans les vergers correctement protégés, les traitements d'entretien ne seront effectués qu'à l'occasion des traitements dirigés contre le Carpopapse.

Dans les vergers où des contaminations primaires ont été observées, la cadence des traitements devra être déterminée par les arboriculteurs eux-mêmes en fonction du grossissement des fruits, du lessivage des produits par les pluies.

P6

.../...

INFORMATIONSVIGNEOIDIUM DE LA VIGNE

Il est conseillé de profiter de la floraison qui commence dans les cépages les plus précoces pour effectuer un soufrage.

ARBRÉS FRUITIERSANTHRACNOSE DU CERISIER

Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de cette maladie. Des taches peuvent être observées sur les variétés sensibles.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un traitement sur toutes les variétés sensibles à la maladie, immédiatement après la cueillette des cerises.

On pourra utiliser un produit organo-cuprique ou un fongicide organique de synthèse.

OIDIUM DU POMMIER

Une nouvelle application est nécessaire contre cette maladie.

POMMES DE TERREDORYPHORE

Les premières larves ont été observées dans les cultures.

Un traitement devra être effectué lorsque ces larves auront la grosseur d'un grain de blé en utilisant un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

La lutte contre le Doryphore est obligatoire.

CULTURES LEGUMIERESMILDIOU DE L'OIGNON

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à l'évolution de la maladie, dont les premières manifestations sont visibles dans certaines cultures.

Afin d'éviter une extension dangereuse du Mildiou de l'Oignon, il est prudent d'effectuer un traitement dès que possible en utilisant soit un produit à base de cuivre, soit un produit organo-cuprique, soit un produit à base de Captane, de Zinèbe ou de Thirame.

Les oignons sont très difficiles à mouiller et ce sont les pulvérisations pneumatiques qui donnent les meilleurs résultats en permettant une bonne répartition du produit sur les plantes. Si l'on utilise la pulvérisation mécanique, il est indispensable d'ajouter un mouillant. Dans tous les cas, il est nécessaire de mouiller abondamment le feuillage.

CRIOCERES DE L'ASPERGE

Des dégâts sont observés dans de nombreuses aspergeraies.

Il est donc conseillé de surveiller attentivement les cultures afin d'intervenir, le cas échéant, en utilisant un insecticide organique de synthèse.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements

Agricoles,
G. RIBAUT.
B. PACQUETEAU.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux;

G. BENAS.

Imprimé à la Station d'ORLEANS

Le Directeur Gérant : L. BOUYX.